

THE KOREAN INDUSTRIAL

PROPERTY OFFICE

This is to certify that annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office of the following application as filed.

Application Number : 2000-45160 (Patent)

Date of Application: August 4, 2000

Applicant(s) : HYUNDAI ELECTRONICS INDUSTRIES CO., LTD.

November 21, 2000

COMMISSIONER



한 민국 특 허 KOREAN INDUSTRIAL

COREAN INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2000년 제 45160 호

Application Number

도 이 내 이 이 . 2000년 08월 04일

Date of Application

출 원 인: 현대전자산업주식회사

Applicant(s)

2000 11 21 년 월 일

· 허

COMMISSIONER

【서류명】특허출원서【권리구분】특허【수신처】특허청장【참조번호】0002

【제출일자】 2000.08.04

【발명의 명칭】 광대역 무선통신 시스템의 상향링크에서 상세 물리채널을 이용한 하이브리드 자동 재전송요구 2/3 방식 사용 방법

【발명의 영문명칭】 Method of employment hybrid ARQ type 2/3 using dedicated physical channel on uplink of wide-band

wireless communication

一つ世合

سينوبر سيدرر

19-11138444-

ATTA 16 1 10 0 7

【출원인】

【명칭】 현대전자산업주식회사

【출원인코드】 1-1998-004569-8

【대리인】

【성명】 박해천

【대리인코드】9-1998-000223-4【포괄위임등록번호】1999-008448-1

【대리인】

【성명】 원석희

【대리인코드】 9-1998-000444-1

【포괄위임등록번호】 1999-008444-1

【발명자】

【성명의 국문표기】 이유로

【성명의 영문표기】 LEE, Yuro

【주민등록번호】 711015-1519912

【우편번호】 151-010

【주소】 서울특별시 관악구 신림4동 496-7

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 박재홍

【성명의 영문표기】PARK, Jae Hong【주민등록번호】691223-1117256

[우편번호]	137-030	
【주소】	서울특별시 서초구 잠원동 51 잠원패밀리아파트 1-1400	3
【국적】	KR	
【발명자】		
【성명의 국문표기】	이종원	
^{당처'} 출위해널봅성명의 영문표기】	LEE, Chong Won) 186 186
【주민등록번호】	710302-1030331	:
^{5 'S 'NO} 【우편번호】	139-220	
- *** 【주소】	서울특별시 노원구 중계동 358-2 주공아파트 401-1106	
【국적】	KR	
【발명자】		
【성명의 국문표기】	예정화	
【성명의 영문표기】	YE, Jeong Hwa	: 4:5
【주민등록번호】	740220-1025637	് പ്രപ്രാ
【우편번호】	136-151	
【주소】	서울특별시 성북구 석관1동 278-24 17통 2반 🖼	
【국적】	KR	
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다.	
ere de la decomp	리인 박 천 (인) 대리인 원석희 (인)	∤ ਗੋਂ !
【수수료】		
【기본출원료】	20 면 29,000 원 :	Has
【가산출원료】	5 면 5,000원	
【우선권주장료】	0 건 0 원 국항	거.**
【심사청구료】	0 항 0 원	
【합계】	34,000 원	

1. 요약서·명세서(도면)_1통

【첨부서류】

【요약서】

[요약]

1. 청구범위에 기재된 발명이 속한 기술분야

본 발명은 광대역 무선통신 시스템의 상향링크에서 상세 물리채널을 이용한 하이브 리드 자동 재전송요구 2/3 방식 사용 방법 및 상기 방법을 실현시키기 위한 프로그램을 등 교 교 4/1 · 1105 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체에 관한 것임.

본 발명은, 비동기식 IMT-2000 시스템의 상향링크에서 Hybrid ARQ Type II/III의

2. 발명이 해결하려고 하는 기술적 과제

효율적인 구현을 위하여 보내고자 하는 RLC-PDU와 이의 PDU로부터 추출하여 만든 교기의 전 사용 ARQ-RLC-Control-PDU를 물리채널의 DPCH를 이용하여 전송하기 위한 광대역 무선통신 시부를 수 없는 사용 사용 함께 보고 하는 사용 사용 보다는 수 없는 사용 사용 사용 보다는 사용 보다는 사용 보다는 사용 사용 보다는 사용 보다는 사용 보다는 사용 보다는 사용 사용 사용 보다는 사용 보다는 사용 사용 보다는 사용 보다

3. 발명의 해결방법의 요지

본 발명은, 광대역 무선통신 시스템에서 Hybrid ARQ Type II/III를 지원하기 위하 세정 수 명요한 RLC-PDU에 대한 정보를 포함하고 있는 부분(HARQ-RLC-Control-PUD)을 RLC-PDU 를 참조하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜 엔티티에서 생성하고, 이때 두 부모 HARQ-RLC-Control-PDU에는 RLC-PDU의 Sequence Number, Version Number 등이 포함되며, RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 logical channel 또는 같은 종류의 logical channel을 이용하여 RLC(Radio Link Control) 프로토콜 엔티티에서

appears 1

MAC-D(Medium Access Control) 프로토콜 엔티티로 전송되며, DCH transport channel을 이용하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 Physical Layer로 전송되며, DPCH를 이용하여 수 신단으로 전송됨.

4. 발명의 중요한 용도

🕝 🗝 본 발명은 패킷 데이터 서비스 등에 이용됨.

【대표도】

도 6

· · · · 【색인어】

11 · 11 · 14.5.5 · 1

` Hybrid ARQ type II/III, RLC, PDU, 상향링크, IMT-2000

子 2/2 时图以上 《四种种种》

也上 一一一一一

【명세서】

【발명의 명칭】

광대역 무선통신 시스템의 상향링크에서 상세 물리채널을 이용한 하이브리드 자동 재 전송요구 2/3 방식 사용 방법{Method of employment hybrid ARQ type 2/3 using dedicated physical channel on uplink of wide-band wireless communication}

【도면의 간단한 설명】

도 1 은 본 발명이 적용되는 광대역 무선통신망의 구성 예시도.

도 2 는 본 발명에 이용되는 IMT-2000 비동기 시스템 구조에서의 프로토콜 스택(구 ''''') 조도.

도 3 은 종래의 RLC-PU, RLC-PDU, MAC-PDU, Transport Block과의 관계를 따타면 설명도.

도 4 는 본 발명의 송신단에서의 Hybrid ARQ 2/3 방식 사용 방법을 나타낸 일실시 예 설명도.

도 5 는 본 발명에 따른 수신단에서의 Hybrid ARQ 2/3 방식 사용 방법을 나타낸 일실시예 설명도.

도 6 은 본 발명에 따른 광대역 무선통신 시스템의 상향링크에서 상세 물리채널을 이용한 하이브리드 자동 재전송요구 2/3 방식 사용 방법에 대한 일실시예 흐름도.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

있다.

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 비동기식 IMT-2000 시스템의 상향링크에서 DPCH를 이용한 Hybrid ARQ Type II/III 사용 방법 및 상기 방법을 실현시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체에 관한 것으로, 특히 비동기식 IMT-2000 시스템의 상향링크에서 Hybrid ARQ Type II/III의 효율적인 구현을 위하여 보내고자 하는 RLC-PDU와 이의 PDU로 부터 추출하여 만든 HARQ-RLC-Control-PDU를 물리채널의 DPCH를 이용하여 전송하는 방식됐을 의 관한 것이다.
- 아 이러한 비동기식 IMT-2000 시스템에서 패킷 데이터 전송을 위해서는 error가 발생하다.

 지하 packet을 수신 단에서 재전송을 요구하는 ARQ 방식을 사용할 수 있다. 무선수채널 한 하는 경우 불안정성으로 인하여 ARQ 방식을 사용할 때에 재 전송을 요구하는 횟수가 증가하여 그 가는 사건에 보낼 수 있는 데이터 양인 throughput이 감소될 수 있다. 따라서 아이러한이 모게를 줄이기 위하여 ARQ를 FEC(Forward Error Correction)방식과 함께 사용할 수 있요.

 다, 이를 Hybrid ARQ라고 한다. Hybrid ARQ에는 그 방식에 따라 Type I, II, III가 하다고 지하다.
 - Hybrid ARQ Type I의 경우에 채널 환경이나 요구되는 QoS(Quality of Service)에 따라 하나의 coding rate(e.g. convolutional coding 중에서 no coding, rate 1/2, rate

1/3 중 하나)가 결정될 경우에 이를 계속 사용되며, 수신 단에서는 재전송 요구 시에 이전 수신한 데이터를 제거하며, 송신 단에서는 이를 이전에 전송된 coding rate로 재전송한다. 이 경우에 가변적인 채널 환경에 따라서 coding rate가 변하지 않으므로 throughput이 Hybrid ARQ Type II, III에 비하여 감소할 수 있다.

Hybrid ARQ Type II의 경우에는 수신 단에서 데이터를 재전송을 요구할 경우에 이 ㅠㅆ 를 제거하지 않고, buffer에 저장하며, 다시 재전송된 데이터와 combining을 수행한다. rige org. ami즠, 처음 전송하는 coding rate를 high coding rate로 전송하고, 재전송 요구 시에 교보-indi: 저夫하는 명다 더 낮은 coding rate로 전송하여, 이전에 수신된 데이터와 combining(code combining, maximal ratio combining)을 수행하여 Hybrid ARQ Type I에 비하였다.성능을 🚣 향상시킬 수 있다. 예를 들면, convoultional coding rate 1/4인 mother code가 있麻면, rona 이를 이용하여 puncturing을 함으로써, coding rate-8/9, 2/3, 1/4와 같은 coding rate court - error / 발를 만들 수 있으며, 이를 RCPC(Rate Compatible Punctured Convolutional) code라고 하때마a... 무성 채된 파면, 이를 도 3에 나타내었다. Turbo code를 puncturing을 하여 얻을 수 있는 code를 acra cran RCPT(Rate Compatible Punctured turbo) Code라고 한다. 처음 전송에서는 coding rate code 따라서 기러하/9로 전송하고, 그 때의 재전송 version을 ver(0)라고 하면, CRC를 check하여 error자이드 . 발견되면, 이 데이터를 buffer에 저장하며 재전송을 요구하게 된다. 재전송을 할 때에는 rate 2/3으로 전송하며, 이때의 version은 ver(1)이 된다. 수신 단에서는 buffer에 저장 되어 있는 ver(0)과 수신된 ver(1)을 combining을 하며, 이 값을 decoding하여 CRC를 check한다. CRC check 결과 error가 발견되지 않을 때까지 이 과정을 반복하여 최근에

<12> Hybrid Type III의 경우는 type II와 거의 동일하며, 차이점은 재전송된 데이터인

전송된 ver(n)은 이전에 전송된 ver(n-a) (0<a(n)과 combining 된다.

1020000045160 2000/11/2

ver(n)을 ver(n-a)들과 combining하기 전에 먼저 decoding을 하고, CRC check를 하여 error가 발생하지 않으면 상위 layer로 이 값을 전송한다. Error가 발생하면 ver(n-a)와 combining을 하고, CRC를 check하여 재 전송여부를 결정한다.

<13> Hybrid ARQ Type II/III의 경우에는 초기 전송에서 high coding rate로 전송하기 때문에 RLC-PDU의 Header 부분에 대한 error 발생 가능성이 증가한다. 따라서, RLC-PDU Header를 보다 안정적으로 전송할 수 있어야 한다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

1 25.

<14>

1000

.CK.or -

상기한 바와 같은 요구에 부응하기 위하여 제안된 본 발명은, 비동기식 IMT-2000 ' 'chue'' '자스템'의 상향링크에서 Hybrid ARQ Type II/III의 효율적인 구현을 위하여 보내고자 하 ··· 'coling Hate REC-PDU와 이의 PDU로부터 추출하여 만든 HARQ-RLC-ComPibl-PDU를 얼리채널의 PPCH를 417 : MAE 이용하여 전송하기 위한 광대역 무선통신 시스템의 상향링크에서 상세 물리채널을 이용 한 하이브리드 자동 재전송요구 2/3 방식 사용 방법 및 상기 방법을 실현시키기 위한 프 "로그램을"기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체를 제공하는데 그 목적이 있다.

【발명의 구성 및 작용】

<15> 상기 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 광대역 무선통신 시스템에서 Hybrid ARQ Type II/III를 지원하기 위하여 필요한 RLC-PDU에 대한 정보를 포함하고 있는 부분 (HARQ-RLC-Control-PUD)을 RLC-PDU를 참조하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜 엔티티 에서 생성하고, 이때 HARQ-RLC-Control-PDU에는 RLC-PDU의 Sequence Number, Version

Number 등이 포함되며, RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 logical channel 또는 같은 종류의 logical channel을 이용하여 RLC(Radio Link Control) 프로토콜 엔티티에서 MAC-D(Medium Access Control) 프로토콜 엔티티로 전송되며, DCH transport channel을 이용하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 Physical Layer로 전송되며, DPCH를 이용하여 수신단으로 전송되는 것을 특징으로 한다.

- 지원 그리고, 본 발명은 프로세서를 구비한 광대역 무선통신 시스템에, Hybrid ARQ Type II/III를 지원하기 위하여 필요한 RLC-PDU에 대한 정보를 포함하고 있는 부분 (HARQ-RLC-Control-PUD)을 RLC-PDU를 참조하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜 엔티티에서 생성하고, 이때 HARQ-RLC-Control-PDU에는 RLC-PDU의 Sequence Number, Version Number 등이 포함되며, RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 Number 등이 포함되며, RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 그리고 되었다고 있다. 이 프로토콜 엔티티에서 MAC-D(Medium Access Control) 프로토콜 엔티티로 전송되는 기계 보고 무를 DCH transport channel을 이용하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 Physmeal Layer로 전송되며, DPCH를 이용하여 수신단으로 전송되는 기능을 실현시키기 위한 프로그램을 기 전송되며, DPCH를 이용하여 수신단으로 전송되는 기능을 실현시키기 위한 프로그램을 기
 - <17> 본 발명은 비동기식 IMT-2000 시스템의 상향링크에서 Hybrid ARQ Type II/III 메커 니즘을 사용 하기 위한 방안으로서, packet data 서비스를 사용하는 기술 분야에 적용할 수 있다.

록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체를 제공한다.

본 발명은 비동기식 IMT-2000 시스템에서 Hybrid ARQ Type II/III 방식을 사용할 경우에 채널 환경에 따라 가변적인 coding rate와 이전에 전송된 데이터와 재전송된 데 이터를 combining하여 시스템의 성능을 향상시킬 수 있다. 1020000045160 2000/11/2

<19> Hybrid Type II/III 방식에서 combining을 수행하기 위해서는 수신 단에서는 현재 수신하고 있는 RLC-PDU에 대한 정보를 알고 있어야 하며, RLC-PDU에 대한 정보를 포함하 고 있는 부분은 전송하고자 하는 data보다 안정적으로 전송해야 한다.

- 이를 위하여, 본 발명은 Hybrid ARQ Type II/III를 지원하기 위하여 필요한 RLC-PDU에 대한 정보를 포함하고 있는 부분(이하 HARQ-RLC-Control-PUD라고 함)을 - RLC-PDU를 참조하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜 엔티티에서 생성한다...이때, : HARQ-RLC-Control-PDU에는 RLC-PDU의 Sequence Number, Version Number등이 포함된다. RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 logical channel 또…… · 는 같은 종류의 logical channel을 이용하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜:-엔티티에 --나는 ㅜㅜ 서 MAC-D(Medium Access Control)프로토콜 엔티티로 전송되며, DCHetransportrohannel을골 수 이용하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 Physical Layer로 전송되며, DPCH를 여용하여 수~~~
- 본 발명의 특징을 살펴보면 다음과 같다. 34.JTE _\\<22>

신단으로 전송된다.

<20>

me.

- (1) Hybrid ARQ Type II/III 방식을 사용하기 위해서는 Hybrid ARQ~Control Information을 전송하기 위한 RLC Protocol Entity에 새로운 PDU Format이 필요하다는 FORCE P 개념
 - ` <24> (2) RLC에서 RLC-PDU에 대한 header를 이용하여 HARQ-RLC-Control-PDU를 생성한다er= 는 개념
 - <25> (3) RLC-PDU와 HARQ-RLC-Control-PDU를 RLC 프로토콜 엔티티로부터 각각 서로 다른 종류의 logical channel인 DTCH와 DCCH를 통하여 MAC-D로 전송한다는 개념

- (4) RLC-PDU와 HARQ-RLC-Control-PDU를 RLC 프로토콜 엔티티로부터 같은 종류의 logical channel인 DTCH logical channel을 통하여 MAC-D로 전송한다는 개념.
- <27> (1) (5) MAC-D 프로토콜 엔티티로부터 MAC-PDU와 HARQ-MAC-Control-PDU를 DCH transport channel을 이용하여 physical layer로 전송한다는 개념
- (6) 물리계충에서 DPCH를 이용하여 MAC-PDU와 HARQ-MAC-Control-PDU를 UTRAN으로 내 전송한다는 개념
- <29> (7) Node B-L1에서 수신한 HARQ-RLC-Control-PDU를 DCH transport channel을 이용 '-- '- 'arme 하여 RNC-MAC-D로 전송한다는 개념
- nsport 전환 (9) RNC-MAC-D에서 수신한 HARQ-RLC-Control-PDU를 DCCH logical channel 또는 그 -
- 트 이분하 DTCH logical channel 을 이용하여 RNC-RLC로 전송한다는 개념
- (32> (10) RNC-MAC-D에서 수신한 데이터 구별자를 DCCH logical channel 또는 DTCH logical ch
- (10) RNC-RLC에서 HARQ-RLC-Control-PDU를 분석하여 획득한 sequence number,
- (11) RNC-RRC에서 sequence number, version 정보등과 데이터 구별자를 Node B-L1
- - (12) Node B-L1에서 sequence number, version 정보등과 데이터 구별자를 이용하여 buffer에 저장되어 있는 RLC-PDU를 바로 decoding을 할 것인지 이전 version과 combining을 한 후에 decoding을 할 것인지 결정 후 decoding 수행한다는 개념

(13) Node B-L1에서 decoding 된 RLC-PDU를 DCH transport channel을 이용하여 MAC-D로 전송한다는 개념

- <37> (14) RNC-MAC-D에서 Node B로부터 수신된 RLC-PDU를 DTCH logical channel을 이용하여 RNC-RLC로 전송한다는 개념
- ACK/NACK를 UE-RLC로 전송한다는 개념

도 3 은 종래의 RLC-PU, RLC-PDU, MAC-PDU, Transport Block과의 관계를 나타내고

- 여 보다 분명해 질 것이다. 이하, 첨부된 도면과 관련한 다음의 상세한 설명을 통하여 보다 분명해 질 것이다. 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직한 일 2 = ; = 실시예를 상세히 설명한다.
- 있다. 하나 또는 여러 개의 RLC-PU들이 하나의 RLC-PDU가 되며, RLC-PDU는 MAC-PDU로
 Mapping되며, MAC-PDU는 물리 계층의 transport block으로 mapping되교, CRC가
 "더해진다. 물리 계층에서는 encoding, rate matching, interleaver등과 변조 과정을 거
 쳐 전송되고, 수신 단에서는 복조, de-interleaver, decoding 거친 후에 CRC를 check하여 전송된 데이터가 error가 존재하는 지를 결정한다. 만일 error가 존재할 경우에 제전한 충을 요구하며, error가 발생한 데이터를 buffer에 저장한다. 재전송된 RLC-PDU는
 buffer에 저장된 error가 발생한 RLC-PDU와 combining을 하여 decoding을 수행한 후에 CRC를 check한다. 이 경우에는 combining을 하기 위하여 현재 수신되는 있는 RLC-PDU가 및 번째 이고 version이 몇인지 알아야 한다. 이를 위하여 RLC-PDU로부터 Header 부분에 대한 정보를 가지는 HARQ-RLC-Control-PDU를 생성하여 RLC-PDU와 같이 전송한다. RLC 프

로토콜 엔티티에서 RLC-PDU를 생성한 후, RLC-PDU의 Header 부분 정보를 참조하여

HARQ-RLC-Control-PDU를 구성한다.

- RLC 프로토콜 엔티티에서는 RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU를 MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다. 이때, 서로 다른 타입의 logical channel을 사용하거나, 같은 타입의 logical channel을 사용할 수 있다. 서로 다른 종류의 logical channel을 사용하는 경우, RLC-PDU는 DTCH(Dedicated Traffic Channel) logical channel을 사용하고, HARQ-RLC-Control-PDU는 DCCH(Dedicated Control Channel)을 사용하며, 프리미티브로는 현재 규격에 정의된 MAC-Data-REQ를 사용한다. 같은 종류의 logical channel을 사용하는 경우, RLC-PDU와 HARQ-RLC-Control-PDU는 DTCH(Dedicated Traffic Channel) logical channel을 사용하며, 프리미티브로는 현재 규격에 정의된... MAC-Data-REQ를 사용한다.
- MAC-PDU로 변형하고, HARQ-RLC-Control-PDU를 HARQ-MAC-Control-PDU로 변형한다. 그리 으로 이를 DCH transport channel을 사용하여 transport block의 형태로 physical layer로 전송하며, 프리미티브로는 현재 규격에 정의된 PHY-Data-REQ를 사용한다.
 - Physical Layer에서는 DCH transport block에 CRC를 추가하고, encoding, rate matching, interleaver등과 변조를 한 후, DPCH를 사용하여 수신 단으로 전송한다.

(2) RLC 프로토콜 엔티티는 상위 레이어로부터 수신 단으로 전송해야하는 데이터를

본 발명에서 제시한 비동기식 IMT-2000 시스템에서의 Hybrid ARQ Type II/III를 사용하는 방식에 대한 송신 단에 대한 Block Diagram은 도 4와 같고 설명은 다음과 같다.

- <46> (1) 초기에 RRC 프로토콜 엔티티에 의해서 RLC 프로토콜 엔티티, MAC-D 프로토콜 엔티티, MAC-C/SH 프로토콜 엔티티, Physical Layer는 각 프로토콜 엔티티에서 정상적인 동작을 수행할 수 있도록 초기화가 된다.
- - <48> (3) RLC 프로토콜 엔티티가 생성된 RLC-PDU를 DTCH logical channel을 통하여
 MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송되는 과정을 보인 것이다.
 - (4) RLC 프로토콜 엔티티가 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU를 DCCH logical channel을 통하여 MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송되는 과정을 보인 것이다. 만약, 같은 종류의 logical channel을 사용하는 경우, RLC 프로토콜 엔티티가 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU

日陽 〜~~525

를 DTCH logical channel을 통하여 MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다.

- (5) RLC 프로토콜 엔티티로부터 RLC-PDU를 수신한 MAC-D 프로토콜 엔티티는 수신한 RLC-PDU를 MAC-PDU로 변형한다. 그리고 MAC-D 프로토콜 엔티티는 MAC-PDU를 DCH transport channel을 통하여 Node B의 Physical Layer로 전송한다.
- (6) RLC 프로토콜 엔티티로부터 HARQ-RLC-Control-PDU를 수신한 MAC-D 프로토콜 엔 HOCTOL- 최이 타티는 수신한 HARQ-RLC-Control-PDU를 MAC-PDU로 변형한다 MAC-PDU로 변형한다. -본 발 제 명에서는 RLC-PDU를 변형한 MAC-PDU의 HARQ-RLC-Control-PDU를 변형한 MAC-PDU를 구분하 기 위하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 RLC-PDU를 변형한 MAC-PDU를 MAC-PDU라고 명하고, 제 위하는 INICI HARQ-RLC-Control-PDU를 변형한 MACP-PDU를 HARQ-MAC-Control-PDU라고 명한다한 그리고 기에를 보형한 MACP-D 프로토콜 엔티티는 HARQ-MAC-Control-PDU를 DCH transport channel을 통하여-Noderor- B의 Physical Layer로 전송한다.

(7) MAC-D 프로토콜 엔티티로부터 MAC-PDU, HARQ-MAC-Control-PDU를 수신한 Node B # *

- (1) 초기에 RRC 프로토콜 엔티티에 의해서 RLC 프로토콜 엔티티, MAC-D 프로토콜 앤데티, MAC-C/SH 프로토콜 엔티티, Physical layer는 각 프로토콜 엔티티에서 정상적인 동작을 수행할 수 있도록 초기화가 된다.
- <55> (2) 수신 단의 Physical layer는 DPCH을 통하여 송신 단에서 전송한 RLC-PDU와

HARQ-RLC-Control-PDU를 가진 Radio Frame을 수신한다.

- (3) 수신 단의 Physical layer는 DPCH를 통하여 수신한 HARQ-RLC-Control-PDU를 복조, de-interleaver, deconding 거친 후, DCH transport channel을 이용하여 MAC-D 프 로토콜 엔티티로 전송한다. 이때, 수신된 RLC-PDU를 가지는 Radio Frame은 버퍼에 저장 한다. 그리고, 버퍼에 저장된 RLC-PDU를 구분하기 위한 '데이터 구별자'를 생성하여 위 의 HARQ-RLC-Control-PDU의 data와 같이 MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다. 이때에 Node B와 MAC-D사이의 인터페이스는 Iub 인터페이스를 사용한다.
- - (5) RLC 프로토콜 엔티티는 수신한 HARQ-RLC-Control-PDU를 해석하여 Sequence Number, Version number 등을 추출한 후, 추출된 Sequence Number, Version Number, 데 이터 구별자를 RRC 프로토콜 엔티티로 전송한다.
 - (6) RRC 프로토콜 엔티티는 RLC 프로토콜 엔티티로부터 수신한 Sequence Number, Version Number, 데이터 구별자를 Physical layer로 Control SAP을 이용하여 전송한다.

(7) 수신 단의 Physical layer는 수신한 데이터 구별자를 이용하여 버퍼에 저장된 RLC PDU를 가진 Radio Frame과 Sequence Number, Version Number를 이용하여 Radio Frame에 대해 복조, de-interleaver, decoding 거친 후, DCH transport channel을 통하여 MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다.

- (8) MAC-D 프로토콜 엔티티는 MAC-PDU로부터 DTCH logical channel을 이용하여 RLC 프로토콜 엔티티로 전송한다.
- <62> (9) RLC 프로토콜 엔티티는 수신한 RLC-PDU를 해석하여 상위 레이어로 전송한다.
- 또한, 본 발명에서 제시한 비동기식 IMT-2000 시스템에서의 Hybrid ARQ Type
 II/III를 사용하는 방식에 대한 전반적인 Call Flow는 도 6과 같으며, 자세한 설명은 다
 음과 같다.
- (1) UE-RLC는 RLC-PDU로 만든다. 생성된 RLC-PDU를 DTCH: MAC-D-Datbl=REQ 프리미 티브를 이용하여 UE-MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다.
- (2) UE-RLC 프로토콜 엔티티는 생성된 RLC-PDU에서 헤더 부분의 정보를 이용하여

 'TO 로마 HARQ-RLC-Control-PDU를 생성한다. 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU에는터를 Quience Number, 로마 Version Number 등의 정보가 포함된다. UE-RLC 프로토콜 엔티티는 생성된 프로토프 앤티티는 생성된 프로토프 앤티티는 HARQ-RLC-Control-PDU를 DCCH: MAC-D-Data-REQ 프리미티브를 이용하여 UE-MAC-D 프로토 델티티로 전송한다. 만약, 같은 종류의 logical channel을 사용하는 경우, UE-RLC 프로토콜 엔티티는 생성된 RLC-PDU에서 헤더 부분의 정보를 이용하여

 HARQ-RLC-Control-PDU를 생성한다. 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU에는 Sequence Number,

 Version Number 등의 정보가 포함된다. UE-RLC 프로토콜 엔티티는 생성된

HARQ-RLC-Control-PDU를 DTCH: MAC-D-Data-REQ 프리미티브를 이용하여 UE-MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다.

- (3) UE-MAC-D 프로토콜 엔티티는 수신한 RLC-PDU를 DCH transport channel을 이용하여 전송하기 위하여 RLC-PDU를 MAC-PDU로 변경하고, DCH: PHY-Data-REQ 프리미티브
- <67> (4) UE-MAC-D 프로토콜 엔티티는 수신한 HARQ-RLC-Control-PDU를 DCH transport channel을 이용하여 전송하기 위하여 HARQ-RLC-RLC-Control-PDU를 HARQ-MAC-Control-PDU로 변경하고, DCH: PHY-Data-REQ 프리미티브를 이용하여 Physical layer로 전송한다.
- (5) Physical Layer는 수신한 MAC-PDU와 HARQ-MAC-Control-PDU에 대해 Goding ,40 한다.
- (6) Node B-L1은 UE -L1으로부터 DPCH를 통하여 RLC-PDU와 HARQ-RLC-Control-PDU를: " 그 가진 Radio Frame을 수신한다. Node B-L1은 HARQ-RLC-Control-PDU를 가진 Radio Frame 라고드 가진 Radio Frame 하다. 이 RLC-PDU를 가지는 Radio Frame 하다. 그리고, RLC-PDU를 가지는 Radio Frame 하다. 그리고, RLC-PDU를 가지는 Radio Frame을 바되에 저장하고, 버피에 저장된 Radio Frame을 구분하기 위한 '데이터 구별차'도를 생성한다. Node B-L1은 HARQ-MAC-Control-PDU, 데이터 구별자를 DCH: PHY-DaMAC-INDar *** 프리미티브를 이용하여 UE-MAC-D 프로토콜 엔티티로 전송한다.
 - (7) RNC-MAC-D 프로토콜 엔티티는 HARQ-RLC-Control-PDU와 데이터 구별자를 DCCH:

 MAC-D-Data-IND 프리미티브를 이용하여 RNC-RLC 프로토콜 엔티티로 전송한다. 만약, 같
 은 종류의 logical channel을 사용하는 경우, RNC-MAC-D 프로토콜 엔티티는

 HARQ-RLC-Control-PDU와 데이터 구별자를 DTCH: MAC-D-Data-IND 프리미티브를 이용하

여 RNC-RLC 프로토콜 엔티티로 전송한다.

- <71> (8) RNC-RLC 프로토콜 엔티티는 수신한 HARQ-RLC-Control PDU를 해석하여,
- Sequence Number, Version Number를 추출한다. 그리고, 데이터 구별자, Sequence

 Number, Version Number를 현재 RNC-RLC와 RNC-RRC 프로토콜 엔티티 사이에 정의되어 있
 는 Control SAP과 프리미티브를 이용하여 전송한다. 여기서 프리미티브는 현재 규격에
 RAC PARSON 정의되어 있는 프리미티브르 이용하여간 표준화 과정에서 정의된 프리미티브를 이용한다
- (9) RNC-RRC 프로토콜 엔티티는 수신된 데이터 구별자, Sequence Number, Version Number를 Node B-L1으로 현재 Node B-L1과 RNC-RRC 사이에 정의되어 있는 Control-SAP과 때 으로 프리미티브를 이용하여 전송한다. 여기서 프리미티브는 현재 규격에 정의되어 있는 프 프리미티브를 이용하거나 표준화 과정에서 정의된 프리미티브를 이용한다. 그의 박산에서 소의 자리 'Radio'' 기가 제품 (10) Node B-L1은 수신한 데이터 구별자를 이용하여 버피에 저장된 RLC-PDU를 과진 호기 'Radio' 지하고 Radio Frame과 Sequence Number, Version Number를 이용하여 저장된 Radio Frame에 대 '대한'는 '백채 복조, de-interleaver, decoding을 거친 후, DCH: PHY-Data-IND 프리미타브를 마위용 '대한'는 '대한'은 '대한'은
 - <74> (11) RNC-MAC-D 프로토콜 엔티티는 수신한 PDU를 DTCH : MAC-D-Data-IND 프리미티 그 브를 이용하여 RNC-RLC 프로토콜 엔티티로 전송한다.
 - (12) RNC-RLC 프로토콜 엔티티는 수신한 RLC-PDU를 해석하여 원래 데이터 형식으로 변환한 후, 상위 레이어로 전송하고, UE-RLC 프로토콜 엔티티로 응답을 전송한다.
 - <76> 이상에서 설명한 본 발명은, 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진

자에 있어 본 발명의 기술적 사상을 벗어나지 않는 범위내에서 여러 가지 치환, 변형 및 변경이 가능하므로 전술한 실시예 및 첨부된 도면에 한정되는 것이 아니다.

【발명의 효과】

<77>*** 상기한 바와 같은 본 발명은, IMT-2000 비동기 W-CDMA 시스템에서 Hybrid ARQ Type***이1/III 방식을 사용하는 경우, 기존에 정의 되어 있는 RLC Data PDU의 종류 및 Format,Control PDU의 종류 및 Format의 변경 없이 새로운 RLC-PDU 형식의

P.C-PD!! 臺

าทุคฟ

17 一位是"中

【특허청구범위】

【청구항 1】

광대역 무선통신 시스템에서 Hybrid ARQ Type II/III를 지원하기 위하여 필요한 RLC-PDU에 대한 정보를 포함하고 있는 부분(HARQ-RLC-Control-PUD)을 RLC-PDU를 참조하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜 엔티티에서 생성하고, 이때 HARQ-RLC-Control-PDU 에는 RLC-PDU의 Sequence Number, Version Number 등이 포함되며, RLG-PDU와m생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 logical channel 또는 같은 종류의 logical channel을 이용하여 RLC(Radio Link Control) 프로토콜 엔티티에서 MAC-D(Medium Access Control) 프로토콜 엔티티로 전송되며, DCH transport channel을 의용하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 Physical Layer로 전송되며, DPCH를 이용하여 수신단으로 전송되는 것을 특징으로 하는 광대역 무선통신 시스템의 상향링크에서 상세 물리채널을 이용한 하이브 -리드 자동 재전송요구 2/3 방식 사용 방법.

【청구항 2】

프로세서를 구비한 광대역 무선통신 시스템에,

Hybrid ARQ Type II/III 를 지원하기 위하여 필요한 RLC-PDU에 대한 정보를 포함하고 있는 부분(HARQ-RLC-Control-PUD)을 RLC-PDU를 참조하여 RLC(Radio Link Control)프로토콜 엔티티에서 생성하고, 이때 HARQ-RLC-Control-PDU에는 RLC-PDU의 Sequence Number, Version Number 등이 포함되며, RLC-PDU와 생성된 HARQ-RLC-Control-PDU는 서로 다른 종류의 logical channel 또는 같은 종류의 logical channel을 이용하여

RLC(Radio Link Control) 프로토콜 엔티티에서 MAC-D(Medium Access Control) 프로토콜 엔티티로 전송되며, DCH transport channel을 이용하여 MAC-D 프로토콜 엔티티에서 Physical Layer로 전송되며, DPCH를 이용하여 수신단으로 전송되는 기능을 실현시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체.

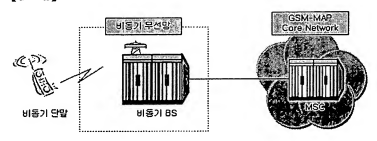
٠٠٠,

로 저쪽되는 / 느

26-22

【도면】

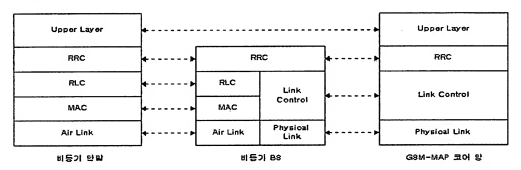
[도 1]



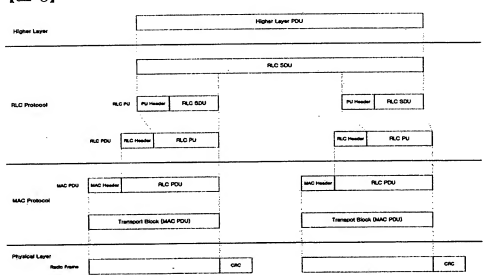




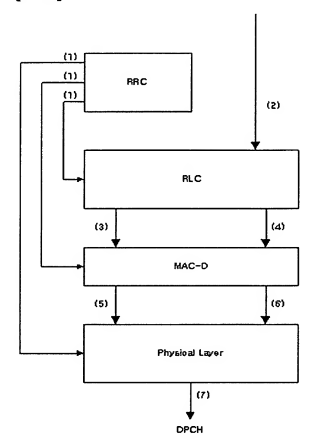
[도 2]



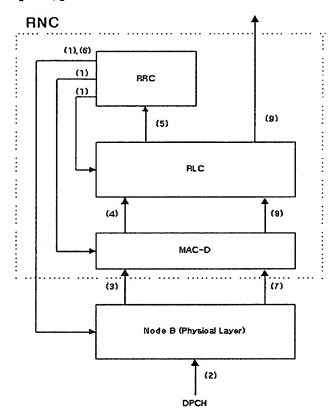
[도 3]



[도 4]



[도 5]





[도 6]

